

先輩並ビニ官廳ノ方々ノ御配慮ニヨルモノデ、阿里山採集ニ際シテ嘉義營林所出張所ノ方々、又臺北デハ私ノ爲ニータノ宴ヲ張ツテ歡迎シテ下サツタ臺北帝大理農學部ノ植物學教室ノ諸先輩、臺南ノ見物ニ便宜ヲ與ヘラレタ庄司氏、溪頭ノ採集デハ東京帝大臺灣演習林ノ職員諸氏、其他色々方面ノ方々ニ非常ニ御厄介ニナツタノデ此處ニ厚ク御禮ヲ述ベル次第デアル。(完)

○再びよこぐらのきノ産地ニ就キ述ブ

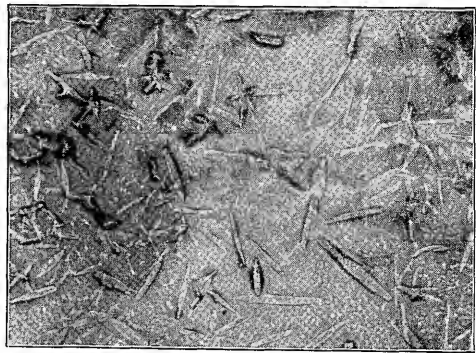
本誌 XII 卷 p. 140 デよこぐらのきノ北限ノ産地ニ關スル無名氏ノ通信ヲ披露シテ置イタラ。東大農學部森林利用學教室ノ猪熊農學士カラ次ノ様ナ知ラセガアツタカラ茲ニ報告スル。恐ラク福岡ノ無名氏ガ笑フコトダラウ「ヨコグラノキノ産地ノことが出てゐましたが、昭和九年三月の「山林」第一六號 p. 132 に同じ個所のヨコグラノキの記事が出てゐます、そして同地に検出した齋藤氏は「牧野博士の鑑定を得てゐると」書いてあります」云々

(久内清孝)

○やどりぎノ果實ニ Inositol ガアル

昭和十年ノ春やどりぎ (*Viscum coloratum* NAKAI var. *lutescens* MIYABE) ノ果實ヲ載物硝子上デ潰シテ、之ニ偶然強酒精ヲ滴下シテ檢鏡シテ居タラ寫眞ノ様ナ結晶ガ澤山出現シタノデ面白クナリ、色々調べ見タラ M. W. ONSLOW 氏ノ Plant Biochemistry p. 120 = Inositol is widely distributed in plants, It has been isolated from leaves of the Walnut (*Juglans regia*), fruit of the Mistletoe (*Viscum album*)

Inositol is soluble in water but crystallizes out on adding strong alcohol. ト書イテアツタ。從ツテ西洋



やどりぎニモ邦産ノモノニモ之ガアルコトガ判ツタ、依テ之ハ demonstra-

やどりぎノ果肉中ヨリ結晶サセタ Inositol. Crystals (Inositol) obtained from the fruit of the Japanese mistletoe.

tion 用トシテヨイ材料ダト思ツタガ西洋ノやどりぎト日本ノモノトハ兎ニ角區別サレテ居ルノデ此ノ事ヲ藥學士野々村進氏は依頼シテ檢討シテ貰ツタラ普通ノやどりぎニモあかみのやどりぎ (*V. coloratum* var. *rubro-aurantiacum* MIYABE) ニモ其存在スル事が判明シタ。オカゲデ洋ノ東西ヲ問ハズやどりぎノ果實中ニハ容易ニ檢出シ得ルいのじつとガアル事ニナツタ。冬ノ室内ノ顯微鏡遊ビノ話題トシテ報ジテオク。(久内清孝)

○あんになノ鹽漬ケ

余ハ昨年ノ正月、友人デ越後ノ産デアル某氏カラ越後ノ長岡デハあんになト云フ果實ヲ